

**WALLOXEN TR 80 ou 90/90% ou 90/100%**
**WALLOXEN TR**
**SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**
**1.1. Identificateur de produit**

**Identification du produit** : Liquide.  
**Nom commercial** : WALLOXEN TR 80 ou 90/90% ou 90/100%

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

**Usage** : Emulsifiant.  
 Industries chimiques.

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Identification de la société** : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE  
 Z.A.C du Parc  
 13 rue Louis Blériot  
 FR- 77290 COMPANS  
 T: +33 (0)1 64 77 76 27

**Nom et fonction de la personne responsable** : Service Qualité : qualite@interchimie.fr

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

**N° de téléphone en cas d'urgence** : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59

**SECTION 2 Identification des dangers**
**2.1. Classification de la substance ou du mélange**
**Classification CE 67/548 ou CE 1999/45**

**Classification** : Xn; R22  
 Xi; R41

**Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)**

• **Dangers pour la santé** : Toxicité aiguë, par voie orale - Catégorie 4 - Attention - (CLP : Acute Tox. 4) - H302  
 Lésions oculaires graves - Catégorie 1 - Danger - (CLP : Eye Dam. 1) - H318

**2.2. Éléments d'étiquetage**
**Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)**

• Pictogramme(s) de danger



• **Pictogramme(s) de danger** : SGH05 - SGH07  
 • **Mention d'avertissement** : Danger  
 • **Mention de danger** : H302 - Nocif en cas d'ingestion.  
 H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

• **Conseils de prudence**

**Prévention** : P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage.  
**Intervention** : P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 P301+312 - EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

**2.3. Autres dangers**

**Autres dangers** : Résultats des évaluations PBT et VPVB  
 Non applicable.

**WALLOXEN TR 80 ou 90/90% ou 90/100%****WALLOXEN TR****SECTION 3 Composition/informations sur les composants**

**Formule du produit (INCI)** : trideceth-8 ou 9  
**Composants** : Ce produit est dangereux.  
**Composition** : WALLOXEN TR 80 = produit pur  
WALLOXEN TR 90/100% = Produit pur 9043-30-5  
WALLOXEN TR 90/90% = Produit 9043-30-5 à 90% dans l'eau

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Eau	: Environ < 10 %	7732-18-5	231-791-2	-----	EXEMPTÉ	Non classé. (DSD/DPD) ----- Non classé. (GHS)
Isotridecanol, ethoxylated	: Environ 90 - 100 %	9043-30-5	500-027-2	9043-30-5	EXEMPTÉ	Xn; R22 Xi; R41 ----- Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 (Oral); H302

**SECTION 4 Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

**Premiers secours** : Consulter un médecin si une indisposition se développe.  
**- Inhalation** : En cas de malaise consulter un médecin.  
Faire respirer de l'air frais.  
**- Contact avec la peau** : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.  
**- Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un ophtalmologue.  
**- Ingestion** : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune donnée disponible.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Peut aboutir à une aspiration dans les poumons.

**SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Moyens d'extinction** : Poudre. Eau. Mousse. Dioxyde de carbone.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Risques spécifiques** : Une température élevée peut libérer des gaz toxiques. COx, produits organiques de combustion.

**5.3. Conseils aux pompiers**

**Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

**Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.  
Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

**WALLOXEN TR 80 ou 90/90% ou 90/100%**

**WALLOXEN TR**

**SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions individuelles** : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Les épandages peuvent être glissants. Assurer une ventilation d'air appropriée. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

**Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de nettoyage** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Ramasser mécaniquement le produit par aspiration et/ou par balayage. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Porter un équipement de protection individuel, voir section 8.

**SECTION 7 Manipulation et stockage**

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Manipulation** : N'utiliser que dans des endroits bien ventilés. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Porter un vêtement de protection approprié.

\* **Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Porter un appareil respiratoire pour poussières ou brouillard si la manipulation du produit génère des particules aériennes. Manipuler et ouvrir les conteneurs avec précaution. Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

**7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

**Stockage**  
**Stockage** : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs. Liquide combustible. Conserver dans les conteneurs d'origine. Conserver dans un endroit sec et frais. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

**Protection individuelle** :  
- **Protection respiratoire** : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.  
- **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.  
- **Protection des yeux** : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité. EN 166  
- **Protection des mains** : Utilisez des gants en caoutchouc. EN 374 épaisseur  $\geq 0.5\text{mm}$ ; délai rupture 120 min  
**Hygiène industrielle** : Les équipements de protection ont été choisis en prenant compte de la durée d'exposition, la concentration et quantité de substance dangereuse dans l'environnement de travail. Respecter les consignes des fournisseurs. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

**WALLOXEN TR 80 ou 90/90% ou 90/100%**

**WALLOXEN TR**

**SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)**

Eviter le contact avec les yeux.  
Conservé à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**9.1.a. Aspect**

Etat physique à 20 °C : Liquide.

Couleur : Incolore.

**9.1.b. Odeur**

Odeur : Caractéristique.

9.1.c. Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.

**9.1.d. pH**

pH : 6-7.5 (20°C- 10g/l)

9.1.e. Point de fusion / Point de congélation : Aucune donnée disponible.

Point de fusion [°C] : < 20 °C

**9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition**

9.1.g. Point d'éclair : Aucune donnée disponible.

\* Point d'éclair [°C] : >200

9.1.h. Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.

9.1.i. Inflammabilité : Aucune donnée disponible.

9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures) : Aucune donnée disponible.

9.1.k. Pression de vapeur : Aucune donnée disponible.

9.1.l. Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.

**9.1.m. Densité relative**

\* Densité : walloxen TR80 = 0.99-1 g/cm<sup>3</sup> à 60 °C  
walloxen TR 90/90% = 0.995-1.01 g/cm<sup>3</sup> à 20 °C  
walloxen TR90/100% = 0.99-1.00 g/cm<sup>3</sup> à 60 °C

**9.1.n. Solubilité**

Solubilité dans l'eau : Complète.

9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau : Emulsifiant.  
Non applicable.

9.1.p. Température d'auto-inflammabilité : Ne s'enflamme pas spontanément.

9.1.q. Température de décomposition : Non applicable.

**9.1.r. Viscosité**

\* Viscosité : walloxen TR80 = ca 50mPa.s à 60 °C  
walloxen TR90/100% = ca 50mPa.s à 60 °C

Viscosité à 20 °C [mPa.s] : walloxen TR 90/90% = ca 150

9.1.s. Propriétés explosives : Non considéré comme comportant un risque d'incendie/explosion dans des conditions normales d'utilisation.

9.1.t. Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible.

**9.2. Autres informations**

Aucune donnée disponible.

**WALLOXEN TR 80 ou 90/90% ou 90/100%**

**WALLOXEN TR**

**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)**

**SECTION 10 Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

Stable dans les conditions normales.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun(e).

**10.4. Conditions à éviter**

Aucun(e).

**10.5. Matières incompatibles**

Aucun(e).

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomposition dangereux** : La décomposition thermique génère : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

**SECTION 11 Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Les données toxicologiques suivantes sont celles obtenues par des tests effectués sur des produits d'une composition similaire. CESIO (Mai 2006)

- Cutanée : N'est pas supposé irritant.
- Oculaire : Très irritant pour les yeux.
- Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : < 2 000
- Sensibilisation : Aucun effet défavorable sur la santé n'a été noté.
- Autres : Nocif.  
Irritant

**SECTION 12 Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

**Informations toxicologiques** : Les données toxicologiques suivantes sont celles obtenues par des tests effectués sur des produits d'une composition similaire. CESIO (Mai 2006).

EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : > 10

IC50 72h Algae [mg/l] : > 10

CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : > 10

**12.2. Persistance et dégradabilité**

**Biodégradation [%]** : Cet agent de surface respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. Le produit est biodégradable. > 60%, 28d, OCDE 301D

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

**Potentiel de bio-accumulation** : Aucune donnée disponible.

**WALLOXEN TR 80 ou 90/90% ou 90/100%**

**WALLOXEN TR**

**SECTION 12 Informations écologiques (suite)**

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Non applicable

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible.

**Précautions pour l'environnement** : Eviter le rejet dans l'environnement.

**Classe WGK (Allemagne)** : 2

**SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Généralités** : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

**SECTION 14 Informations relatives au transport**

**14.1. Numéro ONU**

**Information générale** : Non classifié.

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

: Non applicable.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Non applicable.

**14.4. Groupe d'emballage**

Non applicable.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Non applicable.

**En cas de fuite et/ou d'épandage** : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

**Précautions individuelles** : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

**Mesures d'urgence en cas d'accident** : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

**Informations complémentaires** : Aucun(e).

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable.

**WALLOXEN TR 80 ou 90/90% ou 90/100%**

**WALLOXEN TR**

**SECTION 15 Informations réglementaires**

**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

- Symbole(s)** : Xn : Nocif
- Phrase(s) R** : R22 : Nocif en cas d'ingestion.  
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
- Phrase(s) S** : S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
S35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.  
S39 : Porter un appareil de protection des yeux/du visage.  
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
S59 : Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives à la récupération/au recyclage.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Non requis

**SECTION 16 Autres informations**

- Liste des phrases R pertinentes (chap. 2)** : R22 : Nocif en cas d'ingestion.  
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
- Autres données** : Aucun(e).
- Révision** : Révision - Voir : \*
- DENEGATION DE RESPONSABILITE** : Cette fiche de données de sécurité a été établie reprenant les données des fiches de données de sécurité en provenance de fournisseurs en amont.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document